

**Štvrtročná správa o činnosti pedagogického zamestnanca pre štandardnú stupnicu
jednotkových nákladov „hodinová sadzba učiteľa/učiteľov podľa kategórie škôl (ZŠ, SŠ)- počet
hodín strávených vzdelávacími aktivitami („extra hodiny“)“**

Operačný program	OP Ľudské zdroje
Prioritná os	Vzdelávanie
Prijímateľ	Základná škola, L. Kossutha 56, Kráľovský Chlmec
Názov projektu	Zvýšenie kvality výchovno-vzdelávacieho procesu na Základnej škole L.Kossutha Kráľovský Chlmec
Kód ITMS ŽoP	NFP312010S706
Meno a priezvisko pedagogického zamestnanca	RNDr. Iveta Slovinská
Druh školy	Základná škola
Názov a číslo rozpočtovej položky rozpočtu projektu	4.6.1 štandardná stupnica jednotkových nákladov – typ I. – extra hodiny
Obdobia vykonávanej činnosti	01.03.2021 – 31.05.2021

Správa o činnosti

Extra hodina – ročník: extra Rozvoj prírodovednej gramotnosti – VII.B

Názov vyučovacieho predmetu , na ktorom boli realizované vyučovacie hodiny nad rámec hodín financovaných zo štátneho rozpočtu: Chémia

Marec 2021: počet hodín 3

Hodiny prebiehali online

Popis činnosti:

Témy:

Citrón

Červená kapusta

Cvikla

Na marcových hodinách žiaci získali informácie o kyseline askorbovej a jej účinkoch na imunitu. Vyrobili si podľa návodu výluh z červenej kapusty a pozistňovali pH rôznych chemických látok používaných v domácnosti. Vyhľadali informácie o antokyánoch a ich účinkoch na zdravie človeka. V závere sme každú hodinu vyhodnotili, žiakov pozitívne motivovali.

Apríl 2021 : počet hodín 4

Posledná hodina bola realizovaná prezenčne.

Popis činnosti: **Koreňová zelenina**

Orechy

Zemiaky

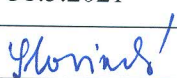
Fotosyntéza

Na aprílových hodinách sme žiakom vysvetlili, prečo rastliny vytvárajú aromatické silice. Objasnili sme im význam beta-karoténu mrkve .Jednoduchým domácim pokusom dokázali prítomnosť oleja v rôznych druchoch orechov(vlašského, kešu, lieskového). Vysvetlili sme žiakom riziko požívania zelených zemiakov – prítomnosť solanínu a jeho zdravotné následky. V téme Fotosyntéza sme zopakovali jej priebeh, definovali podmienky za ktorých prebieha a pripomenuli jej význam pre živé organizmy.

Máj 2021 : počet hodín 4

Popis činnosti: **Pôda**
Skleníkový efekt
Plasty
Kyslé dažde

Na májových extra hodinách žiaci zistovali pH pôdy a hľadali informácie, ktorým rastlinám sa darí v kyslej alebo zásaditej pôde. Modelovali skleníkový efekt. V téme Plasty sme sa venovali význame separovania a recyklácie odpadu. Jednoduchým pokusom dokázali, že kyseliny v daždi poškodzujú chlorofyl. V závere hodín sme aktivity spoločne vyhodnotili.

Vypracoval (meno, priezvisko)	RNDr. Iveta Slovinská
Dátum:	31.5.2021
Podpis	
Schválil (meno, priezvisko)	PhDr. Róbert Berta, MBA
Dátum:	31.5.2021
Podpis	